

Wavin Hungary Kft.
Cím
 2072 Zsámbék,
 Új gyártelep Pf. 44.
Telefon
 +36 23 566 000
Fax
 +36 23 566 001
Internet
 www.wavin.hu
E-mail
 wavin@wavin.hu

Cégjegyzék szám
 13-09-065853
Adószám
 10781553-2-13
Bankkapcsolat
 CITI Bank
 10800007-80000000-14677003

Teljesítménynyilatkozat

/Kiadva a 275/2013. (VII.16.) Korm. Rendelet alapján/

1. A terméktípus egyéni azonosító kódja: WAVIN PPIC (Polypropylene Inspection Chambers) nem mászható vizsgálóaknak és elemeik vízelvezető- és csatornarendszerekhez

2. A felhasználás célja(i):

A polipropilén anyagú, nem mászható vizsgálóaknak alkalmasak földalatti kommunális szennyvíz- és csapadékvíz hálózatok felszínről történő megközelítésére a rendszer ellenőrzése, tesztelése vagy tisztítása céljából DN/OD 475 mm-es mérettartományban. A Wavin PPIC vizsgálóaknak és elemeik használhatók kommunális szennyvíz- és csapadékvíz-csatornáknál, telken belüli szennyvíz- és csapadékvíz-elvezetéshez és átadóaknaként olyan talajvizek, csapadékvizek és szennyvizek elvezetésére, amelyek az aknak és elemeik anyagát nem támadják.

A vizsgálóaknak és elemeik (fedlapok, toldóidomok, gumitömítés, aknafenekélem, teleszkópcső) színe fekete, a végzáró kupakok színe zöld vagy sárga. A termékjelölés tartalmazza a gyártó nevét, az alapanyagot, a méretét, a termékszabvány számát, az alkalmazási terület jelét és a gyártási dátumot.

3. A gyártó: WAVIN UK Ltd., Edlington Lane, DN12 1BY, Edlington, Doncaster, Egyesült Királyság

4. A meghatározott képviselő: Wavin Hungary, 2072 Zsámbék, Új Gyártelep

5. Az AVCP rendszer(ek): 4-es rendszer

Az Európai Bizottság (1999/472/EC) határozata, illetve a 305/2011/EU rendelet alapján.

6. Nemzeti szabvány: MSZ 13598-2:2020

7. A nyilatkozat szerinti teljesítmény:

Alapvető tulajdonság	Teljesítmény	Vizsgálati előírás	Műszaki előírás
Mérettűrések	<p>Vizsgálóakna: megfelelt</p> <ul style="list-style-type: none"> - átmérő: 475 mm - mélység: 595 és 940 mm (100 mm-es elágazók esetén) 1030 mm (150 mm-es elágazók esetén) - fenékelem: 2x100 mm 45°-os és 2x100 mm 90°-os elágazás (595 és 940 mm mélység esetében), max: 1.2m - fenékelem: 2x100 mm 45°-os és 2x150 mm 90°-os elágazás (1030 mm mélység esetében), max: 1.2m <p>Fenekélem: megfelelt</p> <ul style="list-style-type: none"> - átmérő: 475 mm - mélység: 210 mm (2x90° és 2x45° 100 mm-es) 300 mm (2x150 mm 90° és 2x100 mm 45°) <p>Toldóidom: megfelelt</p> <ul style="list-style-type: none"> - átmérő: 475 mm (≥ 200 mm) - magasság: 175 mm <p>Tömítőgyűrű: megfelelt</p> <ul style="list-style-type: none"> - átmérő: 475 mm <p>Aknafedlap: megfelelt</p> <ul style="list-style-type: none"> - átmérő: fedlap 440 mm keret 535 mm - magasság: 35 mm 	MSZ EN ISO 3126	MSZ 13598-2:2020

Wavin Hungary Kft.

Cím

2072 Zsámbék,
Új gyártelep Pf. 44.

Telefon

+36 23 566 000

Fax

+36 23 566 001

Internet

www.wavin.hu

E-mail

wavin@wavin.hu

Cégjegyzék szám

13-09-065853

Adószám

10781553-2-13

Bankkapcsolat

CITI Bank

10800007-80000000-14677003


Aknaelemek tartóssága	Nincs repedés vagy törés: megfelelt	MSZ EN 13598-2:2020 5.3-5.5	MSZ EN 13598-2:2020
Fedlapok teherbírása, osztálya	SPK8: 15 kN (tesztelve 35 kN-nal) – A15, gyalogos közlekedésre kialakítva SPK9: 125 kN – B125, gépjármű parkolóhoz kialakítva (csak személyautó)	MSZ EN 124-1, 8.3	
Fedlapok rögzítése a keretben	Biztonságos közlekedés követelményeinek megfelelő	MSZ EN 124-1, 8.4.6	
Fenékelemek szerkezeti integritása	Nincs összecsiszítás vagy törés: megfelelt	MSZ EN 13598-2:2020	
Külső ütésállóság (fenékelem)	Nincs törés vagy egyéb sérülés (TIR ≤ 10%): megfelelt	MSZ EN ISO 3127	
Ütőszilárdság (fenékelem)	Nincs törés (500 mm, -10 ± 2°C): megfelelt	MSZ EN ISO 13263	
Elasztomer tömítőgyűrűs kötések tömörségének vizsgálata (fenékelem)	Nincs szivárgás (0,05 bar): megfelelt Nincs szivárgás (0,5 bar): megfelelt (23 ± 5) °C	MSZ EN ISO 13259	
Vízáróság	Nincs szivárgás: megfelelt 15 min	MSZ EN ISO 13259	
Tűzben való viselkedés	*NPD		

*NPD- No Performance Determined – nincs meghatározott teljesítmény

8. Egyéb vonatkozó dokumentumok:

A fent azonosított termék teljesítménye megfelel a bejelentett teljesítmény(ek)nek. A 275/2013 (VII. 16.) Kormányrendeletnek megfelelően a teljesítménynyilatkozat kiadásáért kizárólag a fent megnevezett gyártó a felelős.

Zsámbék, 2022.11.14


Mohammadi Pedram
Termelési igazgató


Lakos István
Quality Engineer

WAVIN Hungary KFT.
2072 Zsámbék, Új Gyártelep
7.